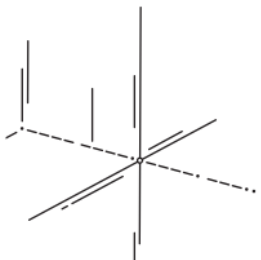


USER GUIDE

○ 1998

○ 2022

ASUS Zenbook 14X



HB19283
מהדורה ראשונה / ינואר 2022

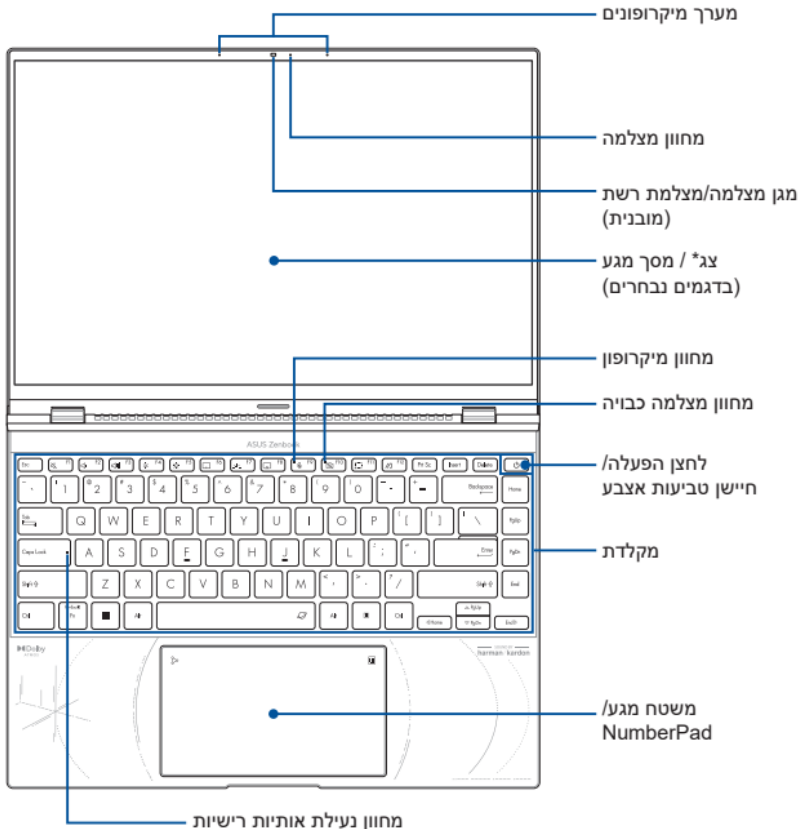
HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

○ BC

SPACE EDITION

מבט מלמעלה

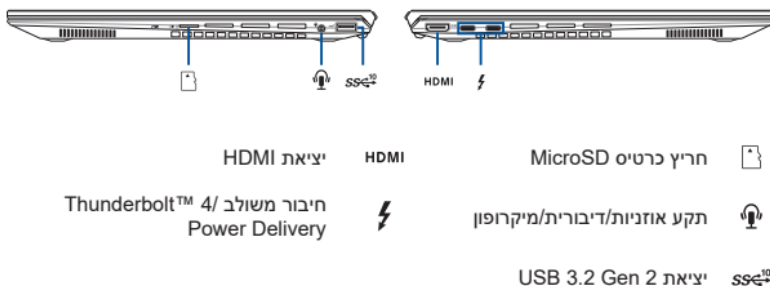
הערה: פרישת המקלדת עשויה להשתנות בהתאם לאזור או למדינה. התצוגה מלמעלה עשויה גם להשתנות בהתאם לדגם של מחשב המחברת.



* כתוב ויתור:

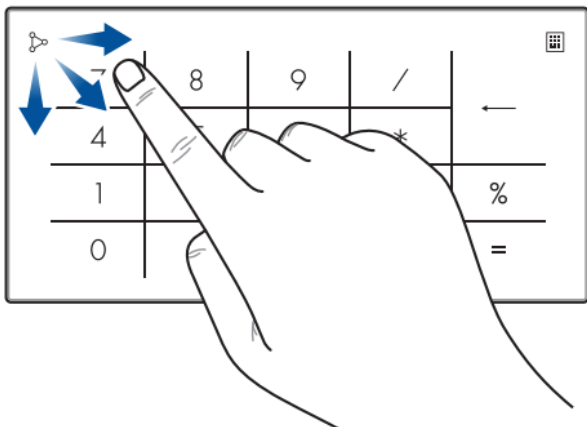
תצוגה ממושכת של תמונות סטטיות או בעלות יגודיות גבוהה עלול לגרום לצריבה של התמונה בגין OLED. מחשב מחברת של ASUS עם צג OLED (Windows-בדגמים בחרים) מצמצם את הפוטוניציאלי לצריבת תמונה על ידי הדרגת Dark Mode (מסך כהה)-ביבריה מחדל ומזכיר את משך חוסר הפעולות עד לכיבוי של המסך. מומלץ להפעיל שומר מסך מציר עם רקע הכהה ולהימנע מההדרת צג-h-OLED בבניהות מרבית כדי להאריך את תוחלת החיים של צג-h-OLED שלו.

יציאות קלט/פלט וחירוצים



חשוב!
למנועת נזקים, יש להשתמש במקורות חשמל 5A/20V לטעינת מחשב המחברת באמצעות היציאה המושולבת ASUS USB Power Delivery. לקבלת מידע נוספת ויעוץ, יש לפנות למרכז שירות של ASUS.

שימוש בלוח המספרים



לחץ על במשר שנייה שלמה למעבר בין מקשי המספרים ולוח המגע.

אפשר להקלש על כדי לכוון את הבahirות של לוח המספרים.

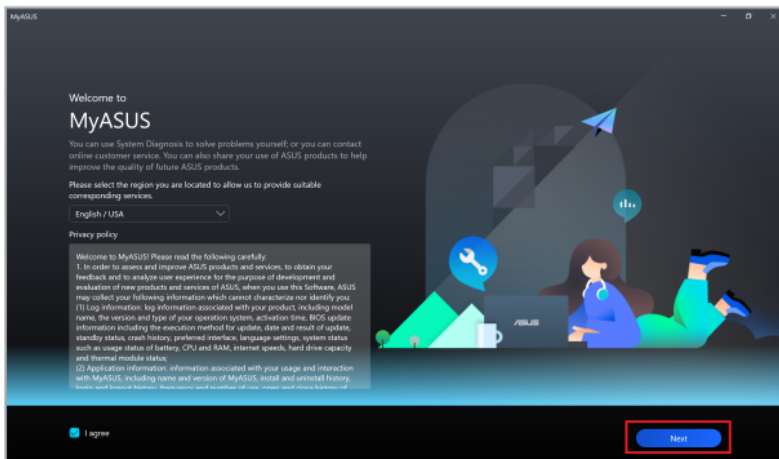
אפשר ללחוץ לחיצה ארוכה על ולהחליק בלוח המספרים כדי לפתוח את המחשבון של Windows.

חשוב! יש לשים לב לクリ שכל הגראסאות של NumberPad נתמכות רק על ידי מערכת הפעלה החדשה ביותר של Microsoft Windows.

הערה: כדי להשתמש בפונקציות '=' ו'-', יש להגיד את שפת הקלט לאנגלית.

הגדרה של אнимציית השער

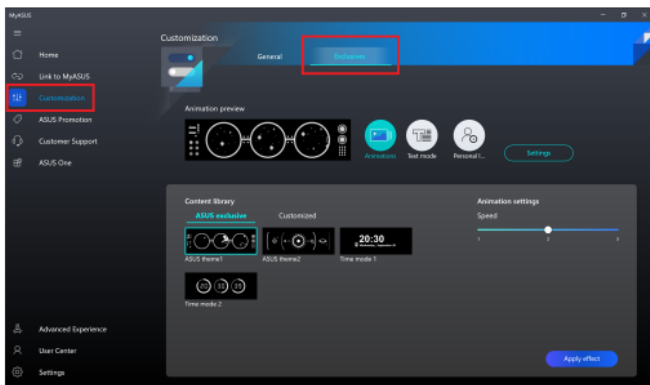
כשפותחים את MyASUS בפעם הראשונה, בוחרים באפשרות **Next (הבא)** להדרכה בהגדלה של אнимציית השער.



כונן אובייצ'יות השער

לכונן אובייצ'יות השער:

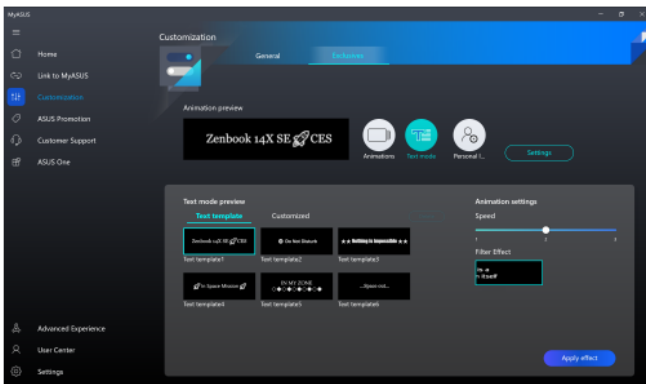
- < פותחים את MyASUS ובחירה באפשרות **Customization** (התאמת אישית) 1.
- בתפריט **Animations** (אובייצ'יות), בוחרים ברכבת נושא מותך (speed) (מהירות). 2.
- לסיום, בוחרים באפשרות **Apply effect** (החלת אפקט). 3.



כונן מצב הטקסט

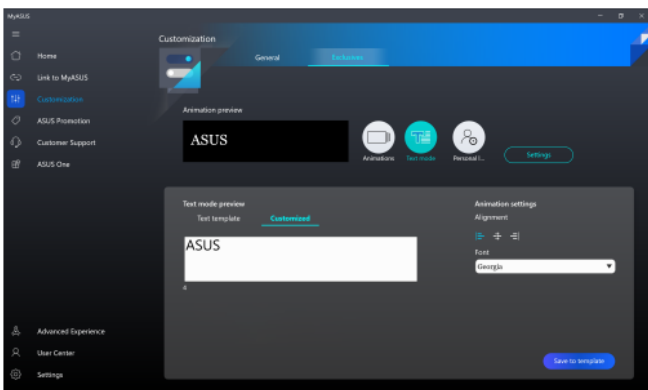
למונון מצב הטקסט:

1. בתפריט **Text mode** (**מצב טקסט**), בוחרים בטקסט שיופיע על השער מטור **Speed template** (תבנית טקסט) ומגדירים את **Speed** (מהירות).
לסיום, בוחרים באפשרות **Apply effect** (**החלת אפקט**).
- 2.



להתאמה אישית של מצב הטקסט:

1. בתפריט **Text mode** (מצב טקסט) בוחרים באפשרות **Customized** (モード אישית) להגדרת הטקסט, כיוון היישור והגופן.
2. בוחרים באפשרות **Save to template** (שמירה לחבנית) יוצרים שם לערכת הנושא **Done** (יצירת ערכת הנושא שלו) מופיעה ולוחצים על **(סיום)**.
3. מוצאים את ערכת הנושא שנוצרה לפני כן מຕור **Text template** (חבנית טקסט) ולוחצים על **Apply effect** (החלת טקסט).



כונן התווית האישית

לכונן התווית האישית:

- בתפריט **Personal label** (תווית אישית), בוחרים את התווית שתוכפיע על השער מותך.
Content library (ספריית התוכן).
- מכוננים את האפשרויות שב-**Animation settings** (הגדרות אнимציה) ולסום לוחצים על **Apply effect** (החולת אפקט).



צעדים ראשוניים

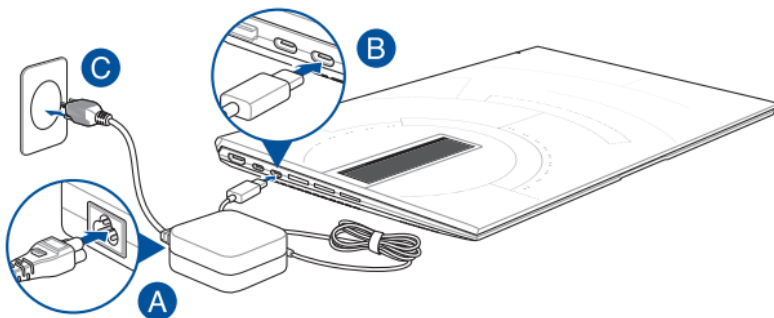
חשוב! אין להשתמש במחשב נייד זה לכריית מטבעות קרייפטוגרפיות (היא זקוקת לזמן עצומה של חשמל ונדרש הרבה זמן כדי להשיג מطبع וירטואלי להמרה) ו/או פעילותם קשורות.

1. טעינת מחשב המחברת

- A. חיבור כבל מתאים החשמל אל מתאם החשמל.
- B. חיבור את מתאם החשמל אל יציאת חיבור החשמל של מחשב המחברת.
- C. חיבור את מתאם החשמל אל מקור החשמל במתנה של 240-100 וולט.

חשוב! השתמש רק בהתאם החשמל המצורף לטיענת הסוללה ולהספקת חשמל למחשב המחברת.

הערה: מראה מתאים החשמל עשוי להשתנות, בהתאם לדגם ולאזור שלך.



2. הרם את המסך כדי לפתחו אותו

3. לחץ על לחץ הפעלה

טען את מחשב המחברת
במשך 3 שעות לפחות לפני
השימוש הראשון בסוללה.



הודעות בטיחות למחשב המחברת

אזהרה!

התחלתית מחשב המחברת יכולה להתבצע מואוד בזמן השימוש או בזמן טעינה הסוללה. כדי למנוע פגיעה חמוצה מהשפה לחום, אין להטאר את מוחב המחברת על הרקיע ה热烈 השוני. כאשר עובדים עם מחשב המחברת, אין להניח אותו על משטחים אשר עלולים להחסם את פתחי האוויר.

זהירות!

- יש לשמש במחשב מחברת זה רק בסביבה שבה הטמפרטורה היא בין 41°F - 55°C (95°F - 35°C).

עlyn בבדיקה הדירוג שבתחלתית מחשב המחברת כדי לוודא שמתאים החשמל תואם לדירוג החשמל.

מתאים החשמל עשוי להתבצע מואוד במהלך השימוש. אין לכוסות את מתאם החשמל ויש לשמור אותו הרחק מהגג כשהוא מחובר למקו חשמל.

חשוב!

יש לוודא שמחשב המחברת מחובר למתחם החשמל לפני הפעלתו בעומק הראשונה. יש לחבר תמיד את כל החשמל לשקע בקייר בלבד להשתמש בכבלים מאricsים. מען בטיחותך, חבר מכשיר זה לשקע חשמל מקורע בלבד.

כאשר משתמשים במחשב המחברת באמצעות מתאם חשמל, שקע החשמל חייב להיות קרוב ליחידה ונגיש.

מציא את מדבקת דירוג הפלט/קלט על מחשב המחברת כדי לוודא שדרוג הפלט/פלט תואם למתאים החשמל. לחלק ממוחשי המחברת יש מספר דירוגי פלט חשמלי בהתאם ליחידות חומרנות.

פרטי מתאם חשמל:

- מתח כניסה: 100-240VAC
- מדיריות כניסה: 50-60Hz
- מדירוג יציאה מתח: 5 אמפר (100 וואט)
- זרם יציאה מוגה: 20V

אזהרה!

יש לקרוא את האזהרות הבאות לגבי סוללה מחשב המחברת:

- עלולם אין לנסוט לזכיר את סוללת מחשב המחברת.
- עלולם אין לנסוט לפירק ולהרכיב מחדש את הסוללה (סוללה שנייה ניתנת להסרה בלבד).
- הפסק להשתמש בה אם מצאת דיליפה.
- חוובה למחזר סוללה זו ורכיביה או להשליך אותה כראוי.
- שמור על הסוללה ורכיבים קתינים אחרים הרחק מהישג ידם של ילדים.
- רק טכנאים מורשים של ASUS רשאים להסרה את הסוללה הנקומית של המძניר (סוללה שאינה ניתנת להסרה בלבד).
- הסוללה שהיא נעשה שימוש במכשיר עלולה לגרום לשריפה או כויה כימית אם היא מוצאת או מפוזקת.
- יש לפעול על פי הכתוב בבדיקות האזהרה.
- לשימירה על בטיחותך האישית.
- אם הסוללה מוחלפת בסוללה מסווג שגוי, היא עלולה להתפוצץ.
- אין להשליך אותה לאש.

מידע לגבי זכויות יוצרים

הן מכיר בזכאות כי כל הזכויות במדרך זה נ שמורות ל-ASUS. כל אחת ואחת מה הזכויות, לרבות, אך אין מוגבל אל, הזכויות המופיעות במדרך או באתר האינטרנט, הן יישארו קניינה הבלעדי של ASUS ו/או מי מהמורים מטעמה. שום דבר מהאמור במדרך זה אינם מעביר אף זכות, או מנקה זכות כלשהי לך.

ASUS מעניקה לך את ASUS" ללא אחריות מכך סוג שהוא. המפרטים והמידע המופיעים במדרך זה נכתבו למטרות מידע בלבד וכופפים לשינוי כלל על ללא התראה מראש, ואין לפרסם כתחזיות מצד ASUS.

זכויות יוצרים © ASUSTeK COMPUTER INC 2022. כל הזכויות שמורות.

הגבלות החבות

"יתכנו מוצבים שבהם, עקב מחדר מוץ ASUS או חבות אחרות שלה, תהיה כדאי לפייצ'י ASUS מצדךך. במקרים אלה, לא קשור לשיבת שבגילה תהיה כדאי לפיצ'ים מוץ ASUS, החבות של ASUS מסתמכות בנסיבות נזקך גוף (כל מוחשי ובקניין מוחשי ולKENIN איש מוחשי; או לחילופין כל נזק בפועל ישיר כתוצאה מושגאה או כשל במילוי חבות חוקית במסגרת ה丈ת האחריות, עד למחר הרשות בחווה של כל אחד מהמוציאים.

האחריות של ASUS מסתמכת בפייצ'י עבר האבדן, הנזק או התביעות על בסיס עילה חוזית, נזקית או הפרה במסגרת ה丈ת אחריות זו.

מגבילה זו חלה גם על הספקים והמשווקים של ASUS. זהה האחריות המשותפת המרבית של ASUS, הספקים שלא והמשוק שלך.

בשם נסיבות שכן, לא תחול על ASUS חבות בכל אחד מהמקרים הבאים: 1) כל תביעת נזק שניגש נגדך (נק מיעוד, נזק לנמנום; 2) אבדן נזקים או נזק תוצאות (נק מילוי, נזק או נזק כלכלי תוצאות כלשהו (לרובות אבדן רוחניים או חסכנות), גם אם הובאה לידי ASUS או מי מספקיה או המשווק שלך האפשרות לקיומם.

שירות ותמיכה

להורדת הגירסה המלאה של המדריך האלקטרוני, עבור לאתר שלו ובחר בשפה המתאימה:

<https://www.asus.com/il/support>

MyASUS מציעה מבחר של תוכנות תמיכה, לרבות פתרון בעיות, אופטימיזציה של ביצועי המוצר ושיתוף של תוכנות ASUS ומסייעת לארגן את שולחן העבודה האישי ולהגדיל את נפח האחסון. ניתן למצוא פרטים נוספים בכתובת <https://www.asus.com/il/support/FAQ/1038301/>

הצהרת אזהרת חשיפה לתדרי רדיו (RF) בהתאם ל-FCC

אזהרה! כל שינוי שלא אושר במפורש על ידי הצד האחראי לעמידה בדרישות אזהרה!
אפשר לבטל את ההרשאה שניתנה למשתמש להפעיל את המכשיר.

המכשיר תואם למוגבלות חשיפת הקירינה של FCC לסביבה בלתי מבוקרת. כדי לעמוד בדרישות החשיפה למכשיר רדיו של FCC, יש להימנע מגע ישיר עם אנטנת השידור במהלך השימוש. על משתמשי הקצה לעמוד על פי הוראות הפעלה הפרטניות לשימירה על תאמיות החשיפה למכשיר רדיו.

התראות בטיחות של UL

- אין להשתמש במחשב המחברת בקרבת מים, למשל, ליד אמבטיה, ג'קוזי, כיור או גיגית, במרחף לח או בקרבת בריכת שחיה.
- אין להשתמש במחשב המחברת במהלך סערת ברקים. קיימס סיכון קטן של התהומות מברק.
- אין להשתמש במחשב המחברת בקרבת דליית גז.
- אין להשילר את סוללת מחשב המחברת לאש, כיוון שהוא עלולה להתחזוץ. בדוק את התקנות המקומיות לגבי הוראות השלכה מיוחדות, כדי להפחית את הסיכון לפיצוע אחריהם כתוצאה מהשריפה או פיצוץ.
- אין להשתמש בהתאם לחשמל או סוללות ממכשירים אחרים כדי להפחית את הסיכון לפיצוע אחרים כתוצאה משריפה או פיצוץ. יש להשתמש רק בהתאםים או סוללות מורשות שסופקו על-ידי הייצר או משוקרים מורשים.

הודעה בנוגע לציפוי

חשוב כדי להעניק בידוד חשמלי ולשמור על בטיחות בחשמל, המכשיר מצופה בחומר מבודד כמעט בכל מקום שבו נמצאות יציאות הקולט/פלט.



מניעת איבוד שמיעה

למניעת נזק אפשרי לשמיעה, אל תאיין לשמע בעוצמה גבוהה במשך זמן ארוך.

דרישות בטיחות חשמל

עלbor מוצרים בעלי דירוג זרם חשמלי עד 6A ובמשקל עד 3 ק"ג נדרשים כבלי מתוח שאושרו לשימוש בקוטר גדול או שווה לו: 0.75 ממ"ר H05VV-F, 3G, 2G או 0.75 ממ"ר H05VV-F, 2G.

הצהרת תאימות לתקנות המוצרים הסביבתיים

ASUS פועלת לפיקוח העיצוב הירוק כדי לעצב וליצור את המוצרים שלה, ולוזדה שכל שלב במחזור ח"י המוצר של ASUS עולה בקנה אחד עם תקנות הסביבה העולמיות. בנוסף, ASUS חושפת את המידע הרלוונטי בהתאם לדרישות הרגולציה. לעיין בגילי הידע בהתאם לדרישות לתקנות ASUS-[ASUSמציה](http://csr.asus.com/Compliance.htm)ת להן,

.[בקיר בדף](http://csr.asus.com/Compliance.htm)

33 ועיף EU REACH

תואם למסגרת הרגולטורית של REACH (רישום, הערכה, אישור והגבלה של חומרים כימיים) רישומיות החומרים הכימיים שוטלים במקלילים במאירים שלנו זמינים באתר ASUS REACH שכחובתו <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>

EU RoHS

מוצר זה תואם להנחיית EU RoHS. לקבלת פרטיים נוספים, בקר בדף.
<http://csr.asus.com/english/article.aspx?id=35>

שירותי מחזור/השבה של ASUS

תוכניות המחזור והשבה של ASUS נובעות מהמחויבות שלנו לאמות המידה הגבוהות בביתר בכל הקשור להגנה על הסביבה. אם מאמינים בכך פתרונות שאפשרו לך למחזר באופן אחראי את המוצרים, הסוללות והרכיבים שלנו יוכן את חומריו האריזה שלהם. בקר באתר <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>

הנחית Ecodesign

האיחוד האירופי הכריז על מסגרת להגדלת הדרישות לעיצוב אקלולוגי עבור מוצרים שצורכים אנרגיה (2009/125/EC). אמצעי ההטמעה הספציפיים נועד לשפר את הביצועים הסביבתיים של מוצרים ספציפיים או סוגים רבים של מוצרים. ASUS מספקת פרטני מוצרים באתר CSR של החברה. מידע נוסף זמין בדף <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=1555>

חומרים ברישום EPEAT

הפרוטומם הציבורי של מידע סביבתי מהותי עבור מוצרים ASUS ברישום EPEAT (כלי להערכת מוצרים סביבתיים אלקטרוניים) זמין בדף: <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=41>. מידע נוסף על תוכנית EPEAT והנחיות ריכשה זמין באתר www.epeat.net.

פרטים אודוט חשיפה לתקדי RF (SAR)

המכשיר עמד בדרישות השלטונות לחשיפה לגלי רדיו. מכשיר זה תוכנן וווצר כך שלא יחרוג מהגבולות החשיפה לקיינת רדיו (RF) אשר נקבעו על ידי FCC (הוועדה האמריקאית הפדרלית לתקשורת) של שלטונות ארה"ב.

תקני החשיפה של מכשירים אלחוטיים מבוססים על יחידת מדידה בשם Specific Absorption Rate (SAR), או SAR. מגבלת SAR שנקבעה על ידי FCC היא 1.6 W/kg. בבדיקות לערכי SAR נבדקו מיקומי הפעולה המאושרים על ידי FCC כאשר המכשיר משדר בرمות העוצמה הגבוהות ביותר שאושרו לכל עורך התקדים שנבדקו.

הצהרת תאימות רגולטורית מקוצרת עבור האיחוד האירופי

ASUSTek Computer Inc מצהירה בזאת כי מכשיר זה תואם לדרישות החיוניות ולשאר הסעיפים הרלוונטיים של תקנה EU 2014/53/EU. ניתן לקרוא את הנוסח המלא של הצהרת התאימות הרגולטורית <https://www.asus.com/support/>.

עבור האיחוד האירופי בכתבobot/<https://www.asus.com/support/> יש להגביל רשותות Wi-Fi הפעולות ברצועת התדרים 5150-5350 מגה-הרץ לשימוש בתוך מבנים סגורים בארץות המפורטוות ברשימה הבאה:

FR	EE	DK	CZ	BG	BE	AT
CY	ES	EL	IT	IE	IS	DE
NL	MT	HU	LU	LT	LI	LV
TR	SK	SI	RO	PT	PL	NO
		UK(NI)	HR	CH	SE	FI



פרטים אודוט חשיפה לתדרי RF (SAR)

מכשיר זו עומד בכל הדרישות של האיחוד האירופי (EU) 2014/53 (EU) בדבר מגבלת חשיפה של הציבור הרחוב לשדות אלקטرومגנטיות לשם הגנה על הבריאות.

המגבלות הן חלק מהמלצות מקיימות להגנה על הציבור הרחוב. המלצות אלו פותחו ונבדקו על ידי ארגונים מדעיים בלתי תלויים באמצעות הערכות שוטפות ויסודות של מחוקרים מדעים. חידית המדידה המומלצת עיל-די' המועצה האירופית עברו מכשירים נידים היא "קצב ספיגה סגול" (SAR) ומגבלת-h SAR היא 2.0 ואט/ק"ג במאוזע ל-10 גר' של רקמת גוף. המכשיר עומד בדרישות של הוועדה הבינלאומית להגנה מפני קרינה לא מייננת (ICNIRP).

בהפעלה בצמוד לגוף, מכשיר זה נבדק ונמצא תואם להנחיות החשיפה של ICNIRP ולתקן האירופאי EN-ה SAR EN 50566 and EN 62209-2. ערך ה- SAR נמדד כאשר המכשיר נוגע ישירות בגוף בזמן שימוש.

עוצמת הפלט המרבית המורשית בכל רשותת התדרים של המכשיר הנידי. 1 ס"מ בין גופו המשמש לבין המכשיר, כולל האנטנה שלו, כאשר הוא בשימוש בצמוד לגוף.

שאלות נפוצות של MyASUS

